

## 1. PROPRIETES :

**DETERQUAT ND9** est un détergent désinfectant alcalin polyvalent moussant. Il s'utilise sur un grand nombre de surfaces dans tous les domaines d'activités (collectivités, restaurants, industries agroalimentaires...).

**DETERQUAT ND9** est idéal pour le nettoyage et la désinfection des bottes en lave-bottes avec brosse mécanique (veillez à suivre les recommandations du fabricant avant de mettre en fonctionnement l'appareil).

**Déterquat ND9 est :**

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Virucide

**selon les normes européennes en vigueur.**

**DETERQUAT ND9** n'attaque pas les surfaces et le matériel à la dose d'utilisation.\*

La formule est autorisée sous BIOCID sous le N° 76938.

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

\* Faire un essai au préalable sur une petite surface peu visible.

## 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.

Méthode	Dosage	Temps de contact	Température
Pulvérisation	2 à 4 %	1 à 5 minutes	20°C
Lave-bottes	2 %	1 minutes	20°C

### Utilisation avec action mécanique

Utiliser le produit dilué au minimum à 2% (dose pour un traitement bactéricide et levuricide) avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter. Pulvériser le produit sur la surface à traiter, frotter et laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

En lave-bottes (avec action-mécanique) :

**DETERQUAT ND9** s'utilise dilué à 2% en lave-bottes :

Laisser l'action mécanique des brosses et du produit agir 1 minute sur le dessus des bottes et sous les semelles.

Rincer si possible pour éliminer les résidus de produits.

### Utilisation sans action mécanique

Utiliser le produit dilué au minimum à 3% avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter.

Laisser agir le temps nécessaire (selon l'efficacité recherchée) puis bien rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

**Actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en page 2.**

Efficacités désinfectantes en condition de saleté (pulvérisation avec essuyage (action mécanique) - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN13727, EN13624, EN16615	2%	5 min.
		4%	1 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté (pulvérisation - TP2) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN13727, EN13624, EN13697	3%	5 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté générale (pulvérisation avec essuyage (action mécanique) - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide	EN1276, EN1650, EN16615	2%	1 min.
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476, EN16777	4%	5 min.

Efficacités désinfectantes en condition de saleté générale (pulvérisation - TP4) :

Efficacité	Normes	Dosage	Temps de contact
Bactéricide, Levuricide et Virucide (sur virus enveloppés)	EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN16777	4%	5 min.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre
pH à 1% :	11,5 +/- 0,7
Densité :	1,06 g/m <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble
Substances actives :	Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 69 g/kg
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Se référer à la rubrique 15 de la FDS.

### 5. CONDITIONNEMENTS :

- Disponible en :
- Bidon de 20 L – Réf. 002216003
  - Container de 1000 L. Réf. 002216004

### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Formule (N°2160) déposée au centre anti-poison européen (PCN) : + 33 (0)3.83.22.50.50  
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 05/08/2024 - V1.1